

Title (en)

Process for measuring the resistance and inductivity of a line

Title (de)

Verfahren zum Messen des Widerstands und der Induktivität einer Leitung

Title (fr)

Méthode de mesure de la résistance et de l'inductivité d'une ligne

Publication

EP 1203961 A1 20020508 (DE)

Application

EP 00811038 A 20001106

Priority

EP 00811038 A 20001106

Abstract (en)

The measuring method has a voltage (u) applied to the line (1) with periodic measurement of a time derivative of the line current (i) at a defined rate, for provision of a series of voltage values and a corresponding series of differential current values, inserted in a defined set of equations used for calculating the line resistance and line inductance.

Abstract (de)

Das hier beschriebene Verfahren erlaubt es, die Impedanz einer Leitung (1) zu bestimmen, indem die über die Leitung anliegende Spannung (u) und die Zeitableitung des durch die Leitung fliessenden Stroms (i) gemessen werden. Dabei werden die gemessenen Werte des differenzierten Stroms nicht integriert, sondern direkt und zusammen mit den gemessenen Spannungswerten in ein Gleichungssystem eingesetzt, aus welchem die Werte der Induktivität (L) und des Widerstands (R) der Leitung (1) abgeschätzt werden können. Auf diese Weise erübrigts sich eine Integration der Werte des differenzierten Stroms. <IMAGE>

IPC 1-7

G01R 15/18

IPC 8 full level

G01R 15/18 (2006.01)

CPC (source: EP US)

G01R 15/181 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 4204515 A1 19930819 - ABB PATENT GMBH [DE]
- [A] DD 216547 A1 19841212 - ILMENAU TECH HOCHSCHULE [DD]

Cited by

WO2014030054A2; WO2007012456A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1203961 A1 20020508; EP 1203961 B1 20060301; AT E319098 T1 20060315; DE 50012309 D1 20060427; US 2002158641 A1 20021031; US 6713998 B2 20040330

DOCDB simple family (application)

EP 00811038 A 20001106; AT 00811038 T 20001106; DE 50012309 T 20001106; US 98499001 A 20011101